

LATEX Kurs

Einführung Teil 4

Sascha Frank

<http://www.latex-kurs.de/kurse/kurse.html>

Übersicht

Inline

Abgesetzt

Gleichungen

Besonderheiten

Basic

Symbole

Inline

\$ Umgebung

In normalem Text \$ – Form

Satz des Pythagoras:

In einem rechtwinkeligem Dreieck gilt $c = \sqrt{a^2 + b^2}$

Ausgabe

In einem rechtwinkeligem Dreieck gilt $c = \sqrt{a^2 + b^2}$

math Umgebung

Satz des Pythagoras:

In einem rechtwinkeligem Dreieck gilt

$$\begin{aligned} & \text{\begin{math}} \\ & c = \sqrt{a^2 + b^2} \\ & \text{\end{math}} \end{aligned}$$

Ausgabe

In einem rechtwinkeligem Dreieck gilt $c = \sqrt{a^2 + b^2}$

\(Umgebung

Satz des Pythagoras:

In einem rechtwinkeligem Dreieck gilt $c = \sqrt{a^2 + b^2}$

Ausgabe

In einem rechtwinkeligem Dreieck gilt $c = \sqrt{a^2 + b^2}$

Abgesetzt

displaymath

Satz des Pythagoras:

In einem rechtwinkeligem Dreieck gilt

$$\begin{aligned} & \text{\begin{displaymath}} \\ & c = \sqrt{a^2 + b^2} \\ & \text{\end{displaymath}} \end{aligned}$$

Ausgabe

In einem rechtwinkeligem Dreieck gilt

$$c = \sqrt{a^2 + b^2}$$

\[Umgebung

Satz des Pythagoras:

In einem rechtwinkeligem Dreieck
gilt $\[c = \sqrt{a^2 + b^2}\]$

Ausgabe

In einem rechtwinkeligem Dreieck gilt

$$c = \sqrt{a^2 + b^2}$$

Gleichungen

equation

nummerierte Formeln

Satz des Pythagoras:

In einem rechtwinkeligem Dreieck
gilt

$$\begin{aligned} & \text{\textbackslash begin\{equation\}} \\ & c = \sqrt{a^2 + b^2} \\ & \text{\textbackslash end\{equation\}} \end{aligned}$$

Ausgabe

In einem rechtwinkeligem Dreieck gilt

$$c = \sqrt{a^2 + b^2} \quad (1)$$

equation II

equation

```
\begin{equation}
x-y \leq 0 \ , \ \forall x \leq y
\end{equation}
\begin{equation}
\sum_{i=0}^n a_i
\end{equation}
```

Ausgabe

$$x - y \leq 0 \quad \forall x \leq y \tag{2}$$

$$\sum_{i=0}^n a_i \tag{3}$$

eqnarray

durchnummerierte Formeln

Bsp. eqnarray

```
\begin{eqnarray}
x-y & \leq & 0 \quad \forall x \leq y \\
\cos' & = & -\sin(x) \quad \text{nonumber} \\
\sum_{i=0}^n a_i & \geq & 0 \quad \forall a_i \geq 0
\end{eqnarray}
```

Ausgabe eqnarray

$$\begin{aligned} x - y &\leq 0 \quad \forall x \leq y \\ \cos' &= -\sin(x) \end{aligned} \tag{1}$$

$$\sum_{i=0}^n a_i \geq 0 \quad \forall a_i \geq 0 \tag{2}$$

Ganz ohne Nummern

Beispiel

```
\begin{eqnarray*}
\sin' &=& \cos(x) \\
\cos' &=& -\sin(x)
\end{eqnarray*}
```

$$\begin{aligned}\sin' &= \cos(x) \\ \cos' &= -\sin(x)\end{aligned}$$

Ganz ohne Nummern

Beispiel

```
\begin{eqnarray*}
\sin' &=& \cos(x) \\
\cos' &=& -\sin(x)
\end{eqnarray*}
```

$$\begin{aligned}\sin' &= \cos(x) \\ \cos' &= -\sin(x)\end{aligned}$$

Aber ...

... von der Verwendung von eqnarray ist im Allgemeinen abzuraten.

Besonderheiten

Probleme

Beispiel

Seien $a, b \in R$,
dann gilt $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

Ausgabe

Seien $a, b \in R$, dann gilt $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

Probleme

Beispiel

Seien $a, b \in R$,
dann gilt $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

Ausgabe

Seien $a, b \in R$, dann gilt $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

Besser

Beispiel

Seien $a, b \in R$,
\textrm{dann gilt } (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2

Ausgabe

Seien $a, b \in R$, dann gilt $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

Schriften

$\mathcal{ABCDEFGH}\dots Z$ $ABCDEFGH\dots Z$

$\mathnormal{(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2}$

$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

$\mathrm{(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2}$

$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

$\mathsf{(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2}$

$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

$\mathhtt{(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2}$

$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

$\mathbf{(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2}$

$(\mathbf{a} + \mathbf{b})^2 = \mathbf{a}^2 + \mathbf{2ab} + \mathbf{b}^2$

$\mathit{(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2}$

$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

Größe

per Schalter

```
\tiny  
$f(x) = ax^2 + px - q$  
\normalsize
```

$$f(x) = ax^2 + px - q$$

per Umgebung

```
\begin{tiny}  
$f(x) = ax^2 + px - q$  
\end{tiny}
```

$$f(x) = ax^2 + px - q$$

Achtung!

Wirkt nur außerhalb der Mathematik Umgebung.

```
$f(x) = ax^2 + \Large px - q$\normalsize
```

$$f(x) = ax^2 + px - q$$

`normalsize`

$$\int_a^b \dots = \sum_{i=0}^n \dots$$

`large`

$$\int_a^b \dots = \sum_{i=0}^n \dots$$

`Large`

$$\int_a^b \dots = \sum_{i=0}^n \dots$$

`LARGE`

$$\int_a^b \dots = \sum_{i=0}^n \dots$$

huge

$$\int_a^b \dots = \sum_{i=0}^n \dots$$

Huge

$$\int_a^b \dots = \sum_{i=0}^n \dots$$

Styles

Formelgrößenanpassung

Als Schalter und Umgebung möglich

vier Größen

displaystyle, textstyle, scriptstyle, scriptscriptstyle

Beispiel Schalter

$\${\backslash displaystyle \sum_{i=0}^n a_i }$$

Beispiel Umgebung

```
$\begin{displaystyle}\sum_{i=0}^n a_i$\end{displaystyle}
```

Ergebnis

Element	displaystyle	textstyle	scriptstyle	scriptscriptstyle
Summe	$\sum_{i=0}^n a_i$	$\sum_{i=0}^n a_i$	$\sum_{i=0}^n a_i$	$\sum_{i=0}^n a_i$
Produkt	$\prod_{i=0}^n a_i$	$\prod_{i=0}^n a_i$	$\prod_{i=0}^n a_i$	$\prod_{i=0}^n a_i$
Integral	$\int_{-\infty}^{\infty} x \ dx$			
Bruch	$\frac{a}{b}$	$\frac{a}{b}$	$\frac{a}{b}$	$\frac{a}{b}$
Wurzel	$\sqrt[3]{8}$	$\sqrt[3]{8}$	$\sqrt[3]{8}$	$\sqrt[3]{8}$

Abstände

Eingabe	Ausgabe
$\$x\!y\$$	xy
$\$xy\$$	xy
$\$x~y\$$	xy
$\$x\,,y\$$	$x~y$
$\$x\,:y\$$	$x~y$
$\$x\backslash~y\$$	$x~y$
$\$x\backslash>y\$$	$x~y$
$\$x\backslash; y\$$	$x~y$
$\$x\backslashquad y\$$	$x~~y$
$\$x\backslashqquad y\$$	$x~~~~y$

Auslassungen

Auslassung

Eingabe	Ausgabe
---------	---------

\$, \ldots, \$,...,

\$, \ldots+ \$,...+

\$, \dots, \$,...,

\$, \dots + \$,...+

\$x \cdots y \$ $x \cdots y$

\$x \vdots y \$ $x:y$

\$x \ddots y \$ $x \ddots y$

Klammern fixe Größe

Klammern

Eingabe	Ausgabe
$\bigl(\quad \bigr)$	()
$\Bigl(\quad \Bigr)$	()
$\biggl(\quad \biggr)$	()
$\Biggl(\quad \Biggr)$	()

andere Klammern auch

[,] und {, } und <, > und (,)

Mehr mit Klammer: www.latex-klammern.de

flexible Klammer Größe

left und right

\left(und \right)

Klammern

Statt \$(x + \sum_{i=0}^n Y^{e^{i^2}})\$

$$(x + \sum_{i=0}^n Y^{e^{i^2}})$$

besser

\$\left(x + \sum_{i=0}^n Y^{e^{i^2}}\right) \right)\$

$$\left(x + \sum_{i=0}^n Y^{e^{i^2}}\right)$$

Achtung

Jedes left braucht ein right und umgekehrt!

Drüber und drunter

Unter...

$$\underbrace{a + \dots + a}_{n\text{-mal}} = na$$

über...

$$\overbrace{a + \dots + a}^{\text{n-mal}} = na$$

Stapel & Pfeile

Stapeln

```
$ \dots \stackrel{(a)}{=} \dots $ \\
```

Pfeile

```
$\to$ →
```

```
$\Rightarrow$ ⇒
```

```
$\iff$ ⇔
```

Noch mehr Pfeile: www.latex-pfeile.de

Fallunterscheidung

```
array
$f (x) = \left\{
\begin{array}{ll}
5 & x \geq 0 \\
23 & \text{, sonst} \\
\end{array}
\right.
```

Fallunterscheidung

array

```
$f (x) = \left\{ \begin{array}{ll} 5 & x \geq 0 \\ 23 & \text{sonst} \end{array} \right.
```

$$f(x) = \begin{cases} 5 & x \geq 0 \\ 23 & \text{sonst} \end{cases}$$

Basics

Standard

Exponenten & Indizes

$$e^{\{i\}\phi} \quad e^{i\phi}$$

$$a_{\{i\}} \quad a_i$$

Achtung

$$e^{i\phi} \neq e^{\{i\}\phi}$$

$$e^{i\phi} \neq e^{\{i\}\phi}$$

Wurzel

$$\sqrt{2}$$

$$\sqrt[3]{2}$$

Bruch

$$\frac{1}{a}$$

$$\frac{1}{\frac{a}{b}}$$

Standard II

SPI

$$\begin{array}{ll} \$\sum_{i=1}^n a_i \$ & \sum_{i=1}^n a_i \\ \$\prod_{i=1}^n a_i \$ & \prod_{i=1}^n a_i \\ \$\int x \ dx \$ & \int x \ dx \end{array}$$

SPI hübscher

$$\begin{array}{ll} \$\sum\limits_{i=1}^n a_i \$ & \sum_{i=1}^n a_i \\ \$\prod\limits_{i=1}^n a_i \$ & \prod_{i=1}^n a_i \\ \$\int\limits_{-\infty}^{\infty} x \ dx \$ & \int_{-\infty}^{\infty} x \ dx \end{array}$$

Symbole

- ▶ Relationen
- ▶ Binäre Operatoren
- ▶ logische Zeichen
- ▶ Begrenzer
- ▶ Funktionen
- ▶ Griechisch

\sum	\sum	\bigodot	\odot
\prod	\prod	\bigcap	\cap
\coprod	\coprod	\bigcup	\cup
\int	\int	\biguplus	\uplus
\inttop	\int	\bigsqcup	\sqcup
\oint	\oint	\bigvee	\vee
\ointtop	\oint	\bigwedge	\wedge
\smallint	\smallint		
\bigotimes	\bigotimes		
\bigoplus	\bigoplus		

Relationen

>	\vdash	\propto	\frown
=	\preceq	$\sim\!\!\sim$	\equiv
<	\prec	$\vdash\!\!\vdash$	\doteq
\vdash	\perp	\dashv	\dashv
\supseteq	\parallel	\cong	\bowtie
\supset	$\not\in$	\asymp	\bowtie
\succcurlyeq	\ni	\approx	\approx
\succ	\neq	\approxeq	\approxeq
\subseteq	\models		
\subset	\mid		
\sqsupseteq	$\mid\!\!\mid$		
\sqsubset	\ll		
\smile	\leq		
\simeq	\in		
\sim	\gg		
	\geq		

binär

\amalg	II	\ominus	⊖
\ast	*	\oplus	⊕
\bigcirc	○	\oslash	⊘
\bigtriangledown	▽	\otimes	⊗
\bigtriangleup	△	\pm	±
\bullet	•	\setminus	＼
\cap	∩	\sqcap	□
\cdot	·	\sqcup	□
\circ	◦	\star	★
\cup	∪	\times	×
\dagger	†	\triangleleft	◀
\ddagger	‡	\triangleright	▷
\diamond	◊	\uplus	⊕
\div	÷	\vee	∨
\mp	∓	\wedge	∧
\odot	⊙	\wr	⌚

logisch

\bot	\perp	\lor	\vee
\emptyset	\emptyset	\mapsto	\rightarrow
\exists	\exists	\neg	\neg
\forall	\forall	\ni	\ni
\gets	\leftarrow	\notin	\notin
\iff	\iff	\rightarrowarrow	\rightarrow
\in	\in	\Rightarrow	\Rightarrow
\land	\wedge	\subset	\subset
\leftarrowarrow	\leftarrow	\supset	\supset
\leftrightarrow	\leftrightarrow	\to	\rightarrow
\Leftrightarrow	\Leftrightarrow	\top	\top

Begrenzer

/	/
\{	{
\}	}
\	
\backslash	\
\downarrow	\downarrow
\Downarrow	\Downarrow
\langle	\langle
\lceil	\lceil
\lfloor	\lfloor
\rangle	\rangle
\rceil	\rceil
\rfloor	\rfloor
\uparrow	\uparrow
\Uparrow	\Uparrow

Funktionen

\log	log	\coth	coth
\lg	lg	\sec	sec
\ln	ln	\csc	csc
\lim	lim	\max	max
\limsup	lim sup	\min	min
\liminf	lim inf	\sup	sup
\sin	sin	\inf	inf
\arcsin	arcsin	\arg	arg
\sinh	sinh	\ker	ker
\cos	cos	\dim	dim
\arccos	arccos	\hom	hom
\cosh	cosh	\det	det
\tan	tan	\exp	exp
\arctan	arctan	\Pr	Pr
\tanh	tanh	\gcd	gcd
\cot	cot	\deg	deg
\bmod	mod	\pmod{x}	(mod x)

Funktionen mit Limits

$\lim\limits_{x \rightarrow 0}$	$\lim_{x \rightarrow 0}$
$\limsup\limits_{x \rightarrow 0}$	$\limsup_{x \rightarrow 0}$
$\liminf\limits_{x \rightarrow 0}$	$\liminf_{x \rightarrow 0}$
$\max\limits_x$	\max_x
$\min\limits_x$	\min_x
$\sup\limits_x$	\sup_x
$\inf\limits_x$	\inf_x
$\det\limits_x$	\det_x
$\Pr\limits_x$	\Pr_x
$\gcd\limits_x$	\gcd_x

Griechisch

A \textrm{ und } \alpha A und α
B \textrm{ und } \beta B und β
\Gamma \textrm{ und } \gamma \Gamma und γ
\Delta \textrm{ und } \delta \Delta und δ
E, \epsilon \textrm{ und } \varepsilon E, \epsilon und ε
Z \textrm{ und } \zeta Z und ζ
H \textrm{ und } \eta H und η
\Theta, \theta \textrm{ und } \vartheta \Theta, \theta und ϑ
I \textrm{ und } \iota I und ι
K, \kappa K, \kappa
\Lambda \textrm{ und } \lambda \Lambda und λ
M \textrm{ und } \mu M und μ

Griechisch

N \text{ und } \nu N \text{ und } \nu
\Xi \text{ und } \xi \Xi \text{ und } \xi
O \text{ und } \omicron O \text{ und } o
\Pi, \pi \text{ und } \varpi \Pi, \pi \text{ und } \varpi
P, \rho \text{ und } \varrho P, \rho \text{ und } \varrho
\Sigma, \sigma \text{ und } \varsigma \Sigma, \sigma \text{ und } \varsigma
T \text{ und } \tau T \text{ und } \tau
\Upsilon \text{ und } \upsilon \Upsilon \text{ und } \upsilon
\Phi, \phi, \varphi \Phi, \phi \text{ und } \varphi
X \text{ und } \chi X \text{ und } \chi
\Psi \text{ und } \psi \Psi \text{ und } \psi
\Omega \text{ und } \omega \Omega \text{ und } \omega

weitere Symbole

\aleph \aleph

\ell ℓ

\hbar \hbar

\Im \Im

\imath \imath

\infty ∞

\jmath \jmath

\nabla ∇

\partial ∂

\Re \Re

\wp \wp

Akzentzeichen

\acute{X}	\acute{X}	\overleftarrow{X}	\overleftarrow{X}
\bar{X}	\bar{X}	\overline{X}	\overline{X}
\breve{X}	\breve{X}	\overrightarrow{X}	\overrightarrow{X}
\check{X}	\check{X}	\tilde{X}	\tilde{X}
\ddot{X}	\ddot{X}	\underline{X}	\underline{X}
\dot{X}	\dot{X}	\underbrace{X}	\underbrace{X}
\grave{X}	\grave{X}	\underline{X}	\underline{X}
\hat{X}	\hat{X}	\vec{X}	\vec{X}
\mathring{X}	\mathring{X}	\widehat{X}	\widehat{X}
\overbrace{X}	\overbrace{X}	\widetilde{X}	\widetilde{X}